



TYPE RF 



**STRUIK ROTOCULTIVADOR
CON PÚAS DE GANCHO**

STRUIK ROTOCULTIVADOR CON PÚAS DE GANCHO: EL PRIMER PASO HACIA BUENOS RESULTADOS

El RF roto-cultivador con púas de gancho trabaja el suelo y rompe los terrones endurecidos permitiéndole lograr su meta de cultivar la tierra en óptimas condiciones de crecimiento. El RF roto-cultivador con púas de gancho es la máquina que le ayudará a crear una cama de

siembra perfecta, para luego implementarla como un cultivador de entre hileras, para crear camellones con un amplio volumen, que se mantendrán firmes durante toda la temporada y conservarán su estabilidad dimensional.



El RF roto-cultivador con púas de gancho está diseñado para tractores de gran potencia. La transmisión combina una caja de cambio con una cadena de transmisión.



Gancho soldado estándar: apto para todo tipo de suelo. Su ángulo correcto de contacto de 14° asegura romper la tierra sin compactarla.

Gancho Widia: apto para todo tipo de suelo libre de piedras. Tres veces más resistente que una púa de soldadura doble y su ángulo correcto de contacto de 14° asegura romper la tierra sin compactarla.

Gancho HD: 50 X 12. Su ángulo de contacto de 2° asegura que las piedras son expulsadas y no recogidas por la máquina.



El soporte de gancho asegura una mayor confiabilidad lo que reduce las roturas a un mínimo.

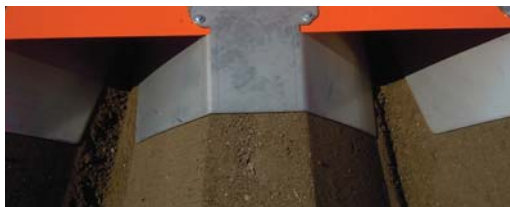


Para la óptima distribución del suelo, la disposición de las púas están distribuidas al azar. Esto proporciona una disgregación uniforme y evita que la tierra se desplace hacia un lado.



El sistema de camellones Struik proporciona camellones voluminosos con una capacidad de aprox. 620 cm³.

UNIDADES DE PRENSA DE ACERO INOXIDABLE UNIDADES DE PRENSA MULTILENE



Se puede equipar el conformador de camellones con unidades de prensa de acero inoxidable que permiten formar los camellones a una mayor velocidad, y además manteniendo su forma. Con las unidades de prensa de acero inoxidable cubiertas por Multilene, el desgaste y la acumulación de barro son cosas del pasado. Se logran aumentos en capacidad de hasta un 25% con ambos sistemas.

AJUSTES AL CONFORMADOR DE CAMELLONES



Se puede equipar la unidad de camellones con un regulador automático que mantiene una presión constante sobre el conformador de camellones, lo que resulta en un camellón duradero y rígido.



El resultado es una perfecta calidad con un alto rendimiento.

SISTEMA DE CONTROL HIDRAULICO



El sistema de control hidráulico construye el camellón de tal manera que garantiza las papas que plante se ubiquen exactamente en el centro del camellón, reduciendo el número de tubérculos verdes.

BORRADOR DE CAMELONES MANUAL / HIDRAULICO



Fácil y rápida construcción de pasillos de circulación mediante los borradores de camellones manuales ó hidráulicos.

DOBLE TRANSMISION (HD)



Haciendo modificaciones al marco estándar, el RF está disponible con una doble transmisión, una por lado, con rodamientos libre de mantenimiento y un tensionador Cat. 3.

CAMELONES DE PLATABANDAS



Placas de acero inoxidable de inserción en las unidades de prensa para construir camellones de platabandas donde se puede plantar directamente.

SUBSOLADORES EN EL CONFORMADOR



Los subsoladores en el conformador proporcionan mejor drenaje de agua entre los camellones. La tierra suelta adicional que se crea evita que el surco trabajado se seque.

CONTROL DE EROSIÓN®



Garantiza un rendimiento más alto al evitar el escurrimiento del agua hacia las partes más bajas del campo – la lluvia se mantiene donde cae. Los reservorios son totalmente ajustables a sus requerimientos y son independientes de la velocidad de avance.



Un trabajo cuidadoso resulta en un daño mínimo a los camellones construidos.

OPCIONES ADICIONALES

-Sistema HR de ganchos múltiples
-Eje rotor continuo en la caja de cambio
-Juego de ruedas detrás del cultivador

-Rodillo de roturación de terrones
-Estabilizador de laderas
-Marcadores – hidráulico/mecánico

-Sistema de levantamiento hidráulico para la sembradora

CULTIVADOR DE CAMPO COMPLETO CON RODILLO ROTURACIÓN DE



Convertir el RF en un cultivador de campo completo es fácil.

DOBLE TRANSMISIÓN











El RF tiene una doble transmisión estándar en los modelos de 6 x 75 cm y superiores.

SISTEMA DE ILUMINACIÓN



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Type	 Min.			 rpm	 rpm	 rpm	 rpm	 kg
				13/15	15/13	12/16	12/20	
RF165	60hp/44kw	1550	2x75cm/2x30"	357	475	309	247	1000
RF200	65hp/48kw	1900	2x90cm/2x36"	357	475	309	247	1100
RF310	85hp/62kw	3000	4x75cm/4x30"	357	475	309	247	1400
RF310	150hp/110kw	3000	4x75cm/4x30"	447	-	387	309	1400
RF310HD	150hp/110kw	3000	4x75cm/4x30"	447	-	387	309	1700
RF340	100hp/76kw	3250	4x80cm/4x32"	357	475	309	247	1500
RF340	150hp/110kw	3250	4x80cm/4x32"	447	-	387	309	1500
RF340HD	160hp/118kw	3250	4x80cm/4x32"	447	-	387	309	1900
RF360	110hp/81kw	3450	4x85cm/4x34"	447	-	387	309	1600
RF360HD	150hp/110kw	3450	4x85cm/4x34"	447	-	387	309	2000
RF375	120hp/88kw	3650	4x90cm/4x36"	447	-	387	309	1650
RF375HD	160hp/118kw	3650	4x90cm/4x36"	447	-	387	309	2050
RF460	150hp/110kw	4500	6x75cm	447	-	387	309	2150
RF550	180hp/132kw	5500	6x90cm	447	-	387	309	2200
RF559	180hp/132kw	5490	6x36"	447	-	387	309	2250
RF589	180hp/132kw	5800	6x38"	447	-	387	309	2300
RF610	235hp/173kw	6000	8x75cm/8x30"	447	-	387	309	2750
RF742	235hp/173kw	7320	8x90cm/8x36"	447	-	387	309	3500

DISTRIBUIDOR:

Struik Wieringermeer B.V. - Export B.V.
Schelphorst 67/32, Bedrijventerrein Robbenplaat 5000-6000
1771SM Wieringerwerf, Nederland

Tel. +31(0)22760 3144 Fax +31(0)22760 3588
Email: struik@struikholland.nl
Website: www.struikholland.nl

